الفصل الحادى عشر التـــوم

تعريف محصول النوم وأهمينه

يعرف النوم فى اللغة الإنجليزية باسم garic ، ويطلق عليه الاسم العلمي Allium suffrum ، ويعد النوم تانى أهم محاصيل الحنضر التابعة للعائلة النرجسية بعد البصل . ومن المعتقد أن موطن النوم هو منطقة وسط آسيا ، وقد عرفه قدماء المصريين .

القيمة الغذائية

يعد النوم من الخضر الغنية بالقيمة الغذائية ، ولكنه لايستهلك إلا بكسات ضليلة ؛ ولذا فإنه لايستهلك إلا بكسات ضليلة ؛ ولذا فإنه لايستهل عليه كمصدر لأى من العناصر الغذائية . يحتوى كل ، • ١ جم من الجزء الصالح للأكل من الثوم على ١٦١٦ جم ماء ، و١٢٧ سعرا حراريا ، و٢ر٢ جم يروتين ، و٢ر ، جم دهون ، و٨٠ ٣ جم مواد كربوهيدراية ، و٥ر١ جم ألباف ، و٥ر١ جم رماد ، و٢٩ ملليجرام كالسبوم ، و٢٠ ملليجرام ضوديوم ، و٢٩ ملليجرام مليجرام منسيوم ، و١١ ملليجرام مناهيجرام شامين ، و٨٠ ملليجرام ملليجرام ملليجرام ملليجرام مناهيدام ورود ملليجرام أنياسين ، و١٥ ملليجرام حامض أسكورييك (عن ١٩٤٤ ملليجرام ملليجرام و١٩٥٠ ملليجرام نياسين ، و١٥ ملليجرام حامض أسكورييك (عن ١٩٤٤ ملليجرام) .

و يتضبح من ذلك أن التوم غنى بكل من المواد الكربوهيدراتية ، والنياسين ، وعنصر العوسفور ، كما أنه بحتوى على كميات جيدة من كل من البروتين ، والكالسيوم ، والحديد ، والثيامين ، والربيوفلافين ، وحامض الأسكورييك . هذا .. وتبلغ نسبة الفاقد عند تجهيز الثوم نحو ١٧٪ ، ويتمثل ذلك ل القشور الخارجية المغلفة للرأس . وقد حظى الثوم بأهمية طيبة حاصة ، تظرأ لما نُسب إليه من فوائد في هذا المجال . ومن المعروف أن الثوم يحتوى على مادة مضادة للبكتيريا السالبة والموجبة لصبغة جرام تسمى آليسين allicin .

الاستعمالات

يزرع التوم من أجل قصوصه التي تستعمل في إكساب العديد من المأكولات نكهة خاصة مرغوبة . ويستهلك الثوم بكميات كبيرة نسبها في الدول العربية ، ودول شرق أوروبا ، ومعظم الدول الأسيوبة عما في باقى دول العالم ، كما وجد أن الثوم يحتوى على مركبات كبريتية خاصة تؤدى إلى كسر طور السكون في كورمات الجلاد بولس ، وبعض الأشجار ، مثل كريز الزينة . وهذه المركبات هي آليل سلفيد sulfide ، وميثبل داى سلفيد Methyldisulfide ول _ بروبيل سلفيد Methyldisulfide و آخرون 1907) وهي من المواد الكبريتية المسئولة عن النكهة المميزة للمرم .

الأهية الاقتصادية

بلغ إجمال المساحة المزروعة بالتوم في العالم عام ١٩٨٥ نحو ٢٩٨٠٠ هكتار في أمريكا الجنوبية ، و ٢٨٠٠ هكتار في آمريكا الجنوبية ، و ٢٠٠٠ هكتار في أفريقيا ، منها ٢٠٠٠ هكتار في أمريكا الجنوبية ، و وحدها ، بينا لم يزرع النوم في مساحات يُعتد بها في أستراليا وأوقيانوسيا . ومن الدول العربية الأخرى التي زرع بها النوم في مساحات يُعتد بها في أستراليا وأوقيانوسيا . ومن الدول العربية وتونس ، والعراق ، ولبنا ، وصوريا . وقد احتلت مصر المرتبة الأولى بين جميع دول العالم في متوسط محصول الهكتار ، حيث بلغ غر ٢٦ طناً ، وجاءت هابتي والنروج في المرتبتين الثانية والثالثة بمتوسط إنتاجيتها منخفضة كثيراً عن ذلك ، و بر ٢٧ طناً للهكتار على النوالي . أما باق دول العالم ، فقد كانت في تركبا وهي الدولة التي ذرعت بها أكبر مساحة من النوم في العالم عام ١٩٨٥ قدرت بنحو في تركبا وهي الدول النامية إلى ١٩٦ في الدول المتقدمة ذات الاقتصاد الخر ، و ١٩٠٥ في الدول المتقدمة ذات الاقتصاد الخر ، و ١٩٠٥ في الدول المتقدمة ذات الاقتصاد الخو ، و ١٩٠٥ في الدول المتقدمة ذات الاقتصاد الخو ، و ١٩٠٥ في الدول المتقدمة ذات الاقتصاد الخوجه و عن ١٩٨٥ كان .

وقد قدرت مساحة النوم في مصر عام ١٩٨٦ بنحو ١٢٨٣٩ فدان ، كان منها ٨٦٤٨ فدان منفردة ، وباقي المساحة (حوالي الثلث) كان فيها النوم محملاً على محاصيل أخرى . وقد بلغ إحمال الإنتاج ٨٢٧٤٧ طن ، وكان متوسط إنتاج الفدان ١٧٠ أطنان للمحصول المنفرد ، و٢ره طنا للمحصول المحمل (عن الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي ١٩٨٧) . ويتضع لدى مقارنة هذه الأرقام أن إنتاجية النوم قد انخفضت بشدة عام ١٩٨٦ ، بالمقارنة بالأعوام المتسمة السابقة (٢٩٨٦) . وتحبر أهم مراكز إنتاج النوم في مصر هي بعض مناطق مصر العليا ، خاصة : جرجا ، وعافظة بني سويف ، ومنطقة نقيطة بمحافظة الدنهلية .

الوصف النبائي

الثوم نبات عشهي معمر ، ولكن تجلد زراعته سنويا .

الجنذور

يتشابه المجموع الجذرى للثوم مع المجموع الجذرى للبصل ، وينتج كل نبات من . ٤ ــ . ٦ جذراً تنشر جانبيا لمسافة تحر ٥٤ سم ، ورأسياً العمـق ٥٧ سم . تعتبر جذور الثوم قليلة التفريغ ، لكن تفرغاتها أكثر وأطول قليلاً بما في البصل ، وتنتشر الجذور في الطبقة السطحية من التربة ، وتشغلها بصورة جيدة (١٩٧٧ Weaver & Bruner) .

الساق

تتشابه ساق الثوم مع ساق البصل ، ونموت الساق الرئيسية للنبات عند نضج البصلة ، كما نمـوت الجذور والأوراق ، رتظل الفصوص فقط محتفظة بحيويتها .

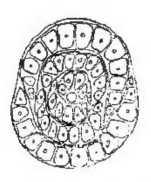
الأوزاق والفصوص

أوراق الثوم زورقبة الشكل أى غير أنيوبية ، ويبلغ عرضها نحو هر ١ – ٣ سم . و لا يختزن الغذاء في قواعد الأوراق عند نضجها رقبقة ، وحافة وحافة وحرشفية ، ويختزن الغذاء أساساً في البراعم الإبطية التي تسمى بالقصوص cloves ، والتي تتكون منها رأس الثوم ، كما تتكون القصوص في آباط الأوراق الحضرية فقط loliage leaves ، وهي الأوراق الخضرية فقط roloiage به من مركز النبات ، ويعني ذلك أن البصلة قد تحاط بأكثر من ١٢ ورقة التوجد في آباطها فصوص ، وهي التي تعرف بالأوراق المعلقة wrapper leaves .

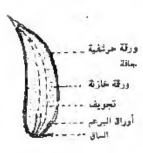
تتكون رأس النوم (البصلة) من £ ـــ ٨ محيطات من الفصوص (شكل ١١ ـــ ١) ، يحتوى كل محيط منها على ٨ ـــ £ ١ فصا ، ويشبه المحيط شكل حدوة الفرس ، ويصغر فيه حجم الفصل كل محيط من أحد طرق الحدوة ، ويوجد كل محيط في إبط ورقة .

يتكون كل فص من ورقتين ناضحتين وبرحم خضرى (شكل ١١ ـ ١). وتسمى الورقة الحارجية بالورقة الحامية التعارفية الحارجية بالورقة الحامية Protective leaf ، وهي عبارة عن غمد أسطواني ذي فتحة صغيرة في قمته ، ويكون نصلها أثريا . ويحيط الغمد يكل الفص ، وتكون له طبقة سطحية من الأنسجة المتليقة التهي تصبح رقيقة ، وجافة ، ومتينة عند النضج . وتوجد بداخل الورقة الحامية ورقة أخرى خازنة Storage leaf تتكون من غمد سميك هو عضو التخزين الوحيد بالفص ، وتشكل نحو أخرى من الفعن. ويوجد بداخل هذه الورقة وعند قاعدتها المعديد من الأوراق الصغيرة جدًا، وهي التي تكون البرعم الذي يمو عند زراعة الفص ، ويطلق على الورقة الخارجية للبرعم اسم ورفة النب تبرر هذه الورقة أعلى سطح التربة عند إنبات الفص ، لكنها لاتسمو لأكنو من ذلك . وتخرج من داخل هذه الورقة الأوراق الحضرية عند إنبات الفص ، لكنها لاتسمو لأكنو من ذلك . وتخرج من داخل هذه الورقة الأوراق الحضرية عند إنبات الفص ، ولني

تكون التموات الحضرية للنبات . ويكون لهذه الأوراق نصلاً ، وتصغر ل الحجم تدريجياً نحو مركز القص (Mann & Mann) .







قطأع طولي في فص الثوم

شكل (٩٩ – ٩) : قطاع عرض في رأس النوم ، وقطاع طولي في أحد الفصوص ر عن مرسي وأخرين ١٩٧٣) .

النموات الزهرية

إن الشمراخ الزهري لنبات الثوم مصمت وقصير ، بعكس الحال في البصل الذي يكون شمراخه الزهرى بجوفاً وطويلاً . وبنتهي الشمراخ بنورات خيسبة صغيرة ، توجد بها بلابل زهرية الزهرى بجوفاً وظويلاً . وبنتهي الشمراخ بنورات خيسبة صغيرة ، الأزهار تكون دائماً معلى أزهار أيضاً ، إلا أن الأزهار تكون دائماً صغيرة ، وعقيمة ولاتمقد أبداً ، ويعنى ذلك أنه ليست للثوم بدور . هذا .. وقد تظهر البلايل أحياناً داخل الشمراخ الزهرى ، وقد تكون أحياناً قرية بدرجة كبيرة من البصلة الأرضية ، وتشبه البلايل في تركيبا فص الثرم .

الأصناف

يعتبر الثرم من أقل محاصيل الخضر فيما يتصل بعدد الأصناف المعروفة ، وذلك نظراً لأنه لاينتج بذوراً ، ومن ثم تقل فيه الاختلافات الوراثية التي نصاحب الانعزالات عند التكاثر الجنسي . وتعتبر الطفرات المستحدثة صناعيا الطفرات الطبيعية المصدر الرئيسي للاختلافات في هذا المحصول ، كما تعد الطفرات المستحدثة صناعيا الوسيلة الوحيدة المتاحة لتحسين الأصناف المتوفرة .

ومن أهم أصناف النوم المعروفة مايلي :

١ ــ البلدى أو المصرى:

وفيه الأوراق ذات نصل ضيق ، الرأس صغير ، وتحتوى على عدد كبير من الفصوص الصغيرة

الحجم التي قد يصل عددها إلى ٦٠ فصا ، وتكون موزعة على عدة مُدر ، كا يكون غلاف الرأس الحارجي أبيص اللون ، والطعم والرائحة قوينين ، وهو مبكر النضج ، ويتحمل التخزين .

٢ ــ الإيطال :

تحتوى الرأس على عدد كبير من الفصوص المثماسكة ، والغلاف الحارجي للرأس قرنفلي اللون ، ومتأخر النضج .

٣ _ اليامالي :

تكون الرأس كبيرة ، وتحتوى على عدد قليل نسبيًّا من الغصوص المتوسطة الحجم ، كما أن الغلاف الخارجي للرأس أبيض اللون ، مبكر النضج .

٤ _ الصبي :

الرأس كبير ، وتحتوى على عدد فليل نسبيا من الفصوص الكبيرة الحجم ، والتي تتراوح من هـ • تعسأ موزعة على مدارين . ويكون الغلاف الحارجي للرأس ذا لون أبيض متوب بالوردى ، وهو متأخر النضج عن الصنف البلدي ، وأقل فدرة على التخزين من البلدي .

ه _ الأمريكي :

الرؤوس متوسطة الحجم ، تمتوى على نحو ٣٠ ــ ٤٠ فصاً أكبر قليلاً في الحجم مما في الثنوم الصرى ، وقشرته الخارجية بيضاء اللون ، ومتوسط في موعد النضج .

٢ _ المكسيكي:

الأوراق ذات نصل عريض، والفصوص قليلة العدد وكبيرة الحجم، وهو متأخر النضج لايتحمل التخزين.

وقد أجرى Elgindy (١٩٦٦) مقارلة بين أصناف الثوم البلدى ، والأمريكي والهاباق في عدد من الصفات الهامة ، تبيَّن منها مايلي :

الياباق	الأمريكى	البلدى	وجه المقارنة
متأخر عن البلدي بنحو شهر	ترمط	ببكر	مرعد النضج
٧.	٨.	٥.	نسبة النباتات التي تكون حوامل
			نوزية (٪)
اره	فره	0,.	قطر اليمنلة (مم)
1,1	Ť	0.	عدد القصوص بالبصلة
9	1)1	1,7	ورن القص (جم)

كما أوضحت دراسات Maksoust وآخرين (١٩٨٤ هـ) تفوق الصنف الصينى على كل من الصنفين المصرى والأمريكي ف شلقان والزقازيق ، بينا تفوق الصنف المصرى على الصنفين الآخرين ف منطقة سدس .

هذا .. و من أهم أصناف الثوم الأمريكية هي تلك التي تنتشر زراعتها في ولاية كاليفورنيا ، وهي كاليفورنيا . وهي كاليفورنيا (Califoraia Late) ، وكريول Creole (Sins) وتحرون (PAVA) .

الاحتياجات البيئية

التربة الماسية

تنجح زراعة الثوم فى كل أنواع الأراضى التى تنجح فيها زراعة البصل . وأنسب الأراضى لذلك هى الأراضى الثقيلة ، لأنها هى الأراضى الثقيلة ، لأنها تؤدى إلى زيادة نسبة الأبصال المشوهة ، كا يصعب إجراء عملية الحصاد فيها ، ولا تجود زراعة الثوم فى الأراشى الرملية أهدم احتفاظها بالرطوبة الكافية انمو النباتات إلا إذا اتبعت فيها طريقة المرى بالشقيط .

تأثير العوامل الجوية

يحتاج نبات التوم إلى جو بارد معتدل في أطوار غوه الأولى لتناسب الهو الخضرى الجيد ، وذلك قبل أن نبذأ النبائات في تكوين الأبصال ، لأنها – أي النبائات – لا تكون أوراقاً جديدة مني بدأت في تكوين الأبصال ، ويتوقف حجم البصلة النهائي على مقدار النمو الخضرى النبات عند بداية تكوينها ، ولا يتحمل نبات النوم الصقيع أو الحرارة المرتفعة في الأطوار الأولى من نموه ، ولكن يتحمل الحرارة المرتفعة بدرجة أكبر من البصل ، والظروف التي تناسب تكوين الأبصال هي النهار الطويل والحرارة المرتفعة ؛ لذا فإن النبات يبدأ في تكوين الرؤوس في فصل الربيع ، ويحتاج النبات إلى جو دافيء عند نضح الرؤوس ، كما تساعد الرطوبة الجوية العالمة على انتشار الإصابة بمرض الصدأ .. هذا . ويدرس تأثير العوامل الجوية على الخصول بتفصيل أكبر عند مناقشة فسيرلوحيا الثوم .

التكاثر وطرق الزراعة

يتكاثر التوم بالفصوص أو بالبلابل bulblets ، ولكن الفصوص هني الأكثر استعمالاً كنقاب.

كمية الظارى

برغم أن الفصوص الكبيرة الحجم تعطى عند زراعتها محصولاً أكبر ، إلا أن الثوم لايدرَج عادة عند الزراعة . ويلزم لزراعة القدان نحو ٠٠ – ٧٥ كجم من الفصوص . ويمكن الحصول على هذه الكمية من تحو ١٠٠ - ١٥٠ كجم من قبانات الثوم البلدى بالعروش. أما في حالة تدريج الفصوص، فسنجد أن كمية التقاوى اللازمة تتراوح من ٣٥ كجم للفدان في حالة استعمال الفصوص الصغيرة، والتي تزن جرامين إلى ٥٠ كجم للفدان في حالة استعمال الفصوص الكبرة الحجم التي الحجم التي تزن ٣ جم ، وإلى ٧٥ كجم للفدان في حالة استعمال الفصوص الكبرة الحجم التي تزن ٥٠٤ جم (مرمي والمربع ١٩٩٠) ، ولا تختلف البلايل المتكونة في النورة عن الفصوص التي تتكون في الرأس إلا في كون الأولى صغيرة الحجم خالباً بدرجة تجعلها غير صالحة للزراعة ، وتجب عدم زراعة الفصوص أو البلايل التي يقل وزنها عن الجرام ، وتتوقف كمية التقاوى اللازمة أيضاً على طريقة الزراعة والصنف المستعمل ، فائتوم الحمل يُختاج إلى نصف كمية النقاوى اللازمة أيضاً على وقد تتطلب الزراعة المكتيفة زيادة كمية تقاوى الصنف البلدي إلى ١٠٠ كجم للقدان ، أما الصنف السيني أو الفصوص الكبيرة ، فيلزم منه ٢٠٠٠ كجم للقدان .

إعداد التقاوى

بجب دائما استعمال الرؤوس السليمة الخالية من الإصابات الرضية والتفريغ ، وتخزن هده الرؤوس كاملة ، ولا تفصص إلا قبل الزراعة ، لأن تفصيصها قبل النخزين يؤدى إلى سرعة تلفها ، وتفريغها ، وضعف إنباتها كثيراً ، ولكن تجب العناية بفصل القصوص جيداً قبل الزراعة ، ويفضل نقع النصوص في ماء جار لمدة ٣ - ٢٧ ساعة قبل الزراعة ، حيث يساعد ذلك على سرعة الإنبات .

وقد قام Massoud و آخرون (۱۹۸۳ ه) بدراسة تأثیر درجة حرارة تخزین الأبصال علی إنبات ، ونمو ، ومحصول نباتات الدوم . وقد أوضحت النتائج أن معاملات الحرارة المنخفضة (٥ و اسمنی ، بالمقارنة بالصنف الأمریکی ، کما کان التخزین ق ٥٠ م أثره علی تقلیل کل من الوزن الصنف الصینی ، بالمقارنة بالصنف الأمریکی ، کما کان للتخزین ق ٥٠ م أثره علی تقلیل کل من الوزن الطازج والجاف لأوراق النباتات . وقد أوضحت النتائج أن تخزین الأبصال قبل الزراعة لمدة أسبوعین علی درجة حرارة الخرفة ، وق دراسة أخرى (Massoud وأخرون وزن الأبصال ، بالمقارنة بالنخزین علی درجة حرارة الخرفة ، وق دراسة أخرى (Massoud و آخرون وزن الأبصال ، بالمقارنة بالنخزین علی درجة حرارة الخرفة ، وق دراسة أخرى (المحدول الکلی ، ومتوسط وان الأبصال علی النو و وانتاجیة ثلاثة أصناف من النوم ، وهی : المصری والآمریکی والمسینی . وقد أوضحت النتائج أن تخزین النوم علی درجات الحرارة المنخفضة أدی إلی الخفاض والمسینی . وقد أوضحت النتائج أن تخزین النوم علی درجات الحرارة المنخفضة أدی إلی الخفاض المحدول النهائی ، ومتوسط وزن الأبصال بالخفاض درجة حرارة التخزین . و كان الأثر المثبط الدرجة الحرارة المنخون ، و كان الأثر المثبط الدرجة الحرارة المنخون .

طرق الزراعة

يزرع الثوم بالطرق التالية :

الزراعة بـ (الشك): تعتبر الزراعة بالشك هي الطريقة السائدة في مصر ! إذ تحرث الأرض مرتبن مع النوحيف حقب كل مرة وإضافة السماد البلدي ، بمعدل ١٥ – ٢٠ مترا مكعباً حقب الحرثة الأوفي ، وتخطط الأرض بعد الحرثة الثانية إلى خطوط بعرض ٥٠ – ٢٠ سم و أي يكون التخطيط بمعدل ١٥ – ١٤ خطاً في القصيتين) . ويفضل في حالة إصابة الأرض بالحشائش بصورة وبائية أن تم مكافحتها أولا بمبد مناسب ، مثل ستوهب . تروى الأرض قبل الزراعة بنحو يوهين إلى ثلاثة أيام (تسمى بالربة الكذّابة) ، وبعد أن تحف الأرض بشكل مناسب ، تغوس الفصوص على الربشتين (جانبي الخط) على مسافة ٧ – ١٠ سم . ويراعي غرس الفصوص وهي قائمة ؟ أي يكون جزؤها السفلي على مسافة ٧ – ١٠ سم . ويراعي غرس الفصوص وهي قائمة ؟ أي يكون جزؤها السفلي المتصل بالمساق إلى أسفل ، كا يراعي أن يغرس الفصوص واحد ، وليس بعدة فعموص ملتصقة ، وأن تروى الأرض رية خفيفة بعد غرس الفصوص بها .

اما عند اتباع طريقة النبك في زراعة المحصول المحمل ، فإن الأرض تجهز لزراعة القطن أو المفرة ، ثم تغرس الفصوص بنفس الطريقة السابقة على الريشة الشمالية أو الغربية ، وتترك الريشة الأعرى لزراعة المحصول الرئيسي فيها بعدد الإدارة العامة للتدريب ١٩٨٣ >

٣ - الوراعة في سطور : تورع القصوص على مسافة ٧ سم في سطور تبعد عن يعضها البعض
 يمقدار ٣٠٠ سم في أحواض بأبعاد ٣ × ٣ م .

٣ - الزراعة ناراً ل أحواض : تنثر الفصوص في أحواض بأبعاد ٣ × ٣ م .
 و يعاب على هذه الطريقة أن لبعض النباتات رقبة ملتوية ، بينها لا يتأثر الخصول إلا في الحالات التي يكون فيها الفص مقلوباً تماماً . ولتلاق نقص الخصول الذي تحدثه هذه

إ - الزراعة الآلية : يزرع الئوم في كاليفورنيا آلياً على مصاطب بعرض ١٠٠ سم ، وبكل منها سطران للزراعة بينهما مسافة ٣٠ - ٥٠ سم . ونورع الفصوص على مسافة ٥٠٧ - ٥٠ سم من بعضها بمعدلات تتوقف على المصنف المستعمل في الزراعة كما يلي (عن Sims و آخرين ١٩٧٦) :

ميش	عدد الفصوص في كل متر طولي من السطو	كمية القصوص اللازمة للفدان (كجم)
0.44		
ربول Creale اليفورنيا إيرني California Early	1 a. a {.	9 Y
اليفورنياليت California Laic	7.5 2 85	90 ATO

وقد درس Maksond و آخرون (۱۹۸۲ ق. و ۱۹۸۱ ه.) تأثیر کثافة الزراعة علی النوم النصری والصینی فی مواقع مختلفة من مصر . وقد دلت النتائج أن الإنبات والوزن الطازج والجاف للنباتات كان موتفعاً عند الزراعة علی المسافات الواسعة (۱۰، ۱۰ سم) ، بالمقارنة بمسافات الزراعة الضيقة (۱۰ سم) ، بالمقارنة بمسافات الزراعة النتائج أن المحصول كان عالیا ، وأن الأبصال كانت صغیرة المجم عند الزراعة علی المسافات الضیفة ، فازداد محصول الصنف المصری بمقدار ۱۹۸۸ ، و ۱۰ ا ۱۸ حد زراعة علی مسافة ۱۰ ، و ۱۰ سم علی التوالی ، بالمقارنة بالزراعة علی مسافة ۱۰ سم . و بالمقارنة بالزراعة علی مسافة ۱۰ سم .

مواعبد الزراعة

تمتد زراعة النوم البلدى من منتصف أغسطس حتى آخر أكتوبر فى الوجه البحرى ومصر الوسطى ، وحتى ديسمبر فى الوجه القبلى ، ولكن يفضل دائما التكبير فى الزراعة حتى تكون النباتات نمواً حضرياً جيداً قبل أن تبدأ فى تكوين الأبصال ، وذلك لأن الأبصال تبدأ فى التكوين بمجرد ارتفاع درجة الحرارة وزيادة طول النهار ، ويعد منتصف شهر سينمبر أقصى موحد للزراعة ، وقد تين س دراسات بماكانا وزيادة طول النهار ، ويعد منتصف شهر سينمبر أقصى موحد للزراعة ، أيا كان موعد الأراعة ، ووجد كذلك أن تأخير الزراعة فى الجيزة عن الأسبوع الأول من شهر أكتوبر يؤدى إلى نقص الخصول ، وقد أختبر المحاهد الزراعة ألودى إلى نقص المحت الخصول ، وقد أختبر المحاهد الزراعة التوم فى مصر هى المحتوب ، وأول أكتوبر ، وه ١ أكتوبر ، ووجدوا أن الزراعة المبكرة كانت أفضل ، حيث سمحت بتكوبن نمواً خضريا كبيراً ، وأدت بالنبالي إلى الحصول على محصول عال ذى جودة عالمية ، وفي دراسة أخسرى (المهال وكمية المحصول كبيرة ، أخسرى (الطازج والجاف للنبات ، كا كان وزن الأبصال وكمية المحصول كبيرة ، بالمقارنة بمواعيد الزراعة الأخرى ، وهى ١٥ سيتمبر وأول أكتوبر ، ولقد أوضحت التاثير أن مهاد بالمقارنة بمواعيد الزراعة الأخرى ، وهى ١٥ سيتمبر وأول أكتوبر ، ولقد أوضحت التاثير أن مهاد

الرراعة المناسب الذي يعطى محصولاً أفضل هو من أول سبتمبر إلى منتصفه بالنسبة لمطقة شلقان ، ومن منتصف سبتمبر إلى منتصف أكتوبر بالنسبة للزقازيق ، ومن منتصف سبتمبر إلى أول أكتوبر النسبة لمنطقة سدس .

عمليات الجدمة الزراعية

الترقيع

تجرى عملية الترقيع للجور الغائبة بعد ٧ ــــ ١٠ أيام من الزراعة في الصنف البلدي ، وبعد ... ٢٠ ـــ ٢٥ يوما في الصنف الصيبي ، وذلك نظراً لأنه يتأخر في الإنبات .

العزق ومكافحة الأعشاب الضارة

نظراً لبطاء تمو لبات النوه في الشهور الأولى بعد الرواعة ، فمن المكن أن تقير الحشائش السريعة الهو بالنبات إذا تركت دون تنفية ، وتحب إزالة الحشائش بالعزفي السطحي (لحربشة) تمجرد تكامل الإنسان ، مع تجنب العزفي العميق ، ودلك لأن جلور النوه الانتعمق كثيرا في التربة ، ويراعي الترديم حول الباتات عند إجراء عملية العرف ، وختاج النوم إلى ٤ ـــ ه عرفات أتناء تموه ، ولكن يقل عدد العزفات إلى النبي إذا استعملت البيدات في مكافحة الحشائش قبل الزراعة ، الا تحجت طريقة تعقيم التربة بالإشعاع المنسسي بتعطيبها بالبلاستين الشفاف ـــ عدة ٤ ــ ٦ أسابيع ــ في الزراعة في مقاومة عرف في مقاومة حرف في مقاومة عرف الديك والسلق و تما استلوم إجراء عرفة تعميلة ، أو عرفتين تحصول النوم أثناء فترة تموه ، وقد حققت معاملة العرف العادي ٣ أو ٤ مرات ، والتعقم بالإشعاع الشمسي لمدة ٢ أسابيع قبل الزراعة أعلى تحصول المقدان (١٩٨١ مرات ، والتعقم بالإشعاع الشمسي لمدة ٢ أسابيع قبل الزراعة أعلى تحصول المقدان (١٩٨١ مرات) .

السرى

يختاج التوم إلى وى معتدل ومنتظم، فتؤدى ريادة الرطونة الأرضية إلى ويادة محمث رفية النصمة . وزيادة بسبة الرطوبة فيها ، واتحفاض مقدرتها على التخوين ، ورداءة لوجها ، أما عدم انتظام الرى . فيؤدى إلى تشويه شكل الرؤوس ، وتقل الفترة بين الويات في الأراضي الخفيفة وقي لجو الحار ، كم يوقف الرى عندما يباراً ظهور علامات النضيح ، ويكون ذلك قبل الحصاد بنحو أسبوعين إلى أربعة أسابيع حسب قوام التربة والطروف البيئية ، ويؤدى الاستمراز في الرى خلال تلك الفترة إلى ضعف قابلية الأبصال للتخرين ،

وقد درس Maksood و أخرون (۱۹۸۹) تأثير مستويات مختلفة من رطوبة الترية ، وهي الري عند استنفاد ۱۵ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ۹۰ ٪ من الرطوبة الميسرة لى التربة على أصناف التوم الأمريكي والبلدي والصيني . وأوضحت النتائج أن المعاملة المناسية كانت بالري عند استنفاد ، ٣٪ من الرطوبة الميسرة في التربة ؛ مما أحدث تأثيراً في ريادة معدل النمو و ومنوسط ورن اليصعة والهجمول الكلى و والمحصول الصاخ للتصدير ، كما صاحبتها ريادة في كفاءة استحدام ماء الرى ، ومقدار الماء المستحدم لإنتاخ وحدة الورن من المحصول

الصبحياء

يصاف السماد العصوى بمعدل ١٥ ـ ٢٠ مراً مكتباً للمدان عبد إعداد الأرض المراحة وبالإصافة إلى ذلك عبن فتوه بمعدل ١٥ وحدة أروب ، و ١٥ وحدة موسعور ، و ١٨ وحدة بوتاسيوم للعدان من الأسمدة الكيميائية . ويصاف تُسن كليه الأروث ، وتُلث كلية للموسعور علم يعداد الارض قبل الرزاعة أما بال الكليات فتصاف على ثلاث دامات ، الأولى بعد شهر من الرزاعة ، ثم شهرياً بعد ذلك و براعي ألا تتأخر إصافة السماد عن ذلك ، حتى تكليل لاستفاده منه ، ويتحقق العرض من السميد يتكويل أنو خصرى جيد قبل تكويل الأيميال

وقد أوصحت الدراسات التي أجريب على صنف الثوم لصيني أن التسميد الميثروجيني يشجع على تمو بباتات الثوم بدرجة أكبر من التسميد الفوسفوري أو البوتاسي . وقد أدت المسويات المربعة من العناصر الكبرى إلى إحداث ريادة واصحة في حجم الأبصال ، والمحسول الكبل ، والمحسوب القابل للتسويق (Maksood واحرول ١١٨٣ - ٤) .

العاملة بمنظمات اثفو

أدت معاملة مباتات الثوم المصرى بطاليك هيدرازيد مركيز ، ٢٥٠ جرء في المبيون قبل الحصاد بأسبوعين إلى منع الترويع ال الخارف ، وريادة فنرة التخريق ١٩٧١ FL Okih)

المسيولوجي

تكوين الأبعبال

تسكون أبصال النوم عند اردياد طون الهار في فصل الربيع إلى الحد الحرج لتكوين الأبصال ، وترداد سرعة تكوين الأبصال مع ارتفاع درجة الحرارة حتى ٢٥٥م ويستانه النوم في دلك مع البعشل ، إلا أبهما يختلفان في أن تكوين الأبصال في نفوم يتأثر كدلك بدرجة الحرارة التى تتعرض لها الغمرض الساكة أشاء التحرين ، وتلك التى تتعرض ها النباتات النامية في لحقل قبل تكوين الأبصال ، فيؤدى تعريض العصوص الساكة أو النباتات الصعيرة لدرجة حرارة تتراوح من صمر إلى ماهم متوية لمادة ٢٠ صدر وكلما اردلات عترة التحرين البادد ، أو محمصت درجة حرارة التحرين في تلك الحلود ، كانت الباتات المتكونة أكثر تيكون الرؤومن والنظمج ، إلا أن النبات يكون صعيراً ، ولا يكون رأساً كبيرا . هذا ، ويم التعرض للحرارة المحمضة بالقدر الكافى في معظم مناطق وراعة النوم ، ويكون ذلك إما أثناء فين التقوى ، أو أثناء تمو النباتات حلال فصلى اخريف والشناء (راعة النوم ، ويكون ذلك إما أثناء غوين التقاوى، أو أثناء تمو النباتات حلال فصلى اخريف والشناء (١٩٥٨ المحمد ١٩٥٨ المحمد)

و يمكن الإسراع بكوين الأبصان بالاستعادة من ظاهرة السبحاية اللهم للحرارة المحقصة ألنه اللهجرين ، حيث تنبت الصفوص سبرعة ، وبقوة أكبر عند الراعة إذا مبني تحريها في درجة حرارة ٥ - ١٥ م ، ودلم عما إذا كان قد سبق تحريها في درجة صفر أو ٢٠ م ، ويكون لبانات أصول ما ممكن عدما تستخدم في الراعة فصوص سبق عربية ، ٢٥ م ، وق كاند خالفين بكور أوراقي منهكن عدما يكون التحرين السابق للورعة في حرارة ، ٢٥ م ، وق كاند خالفين بكور أوراقي الساب صبيقة ، وسبقال الكادية وصعة ، بين تكون لبانات سابية من مصوص سبق عزبها في درجة حرارة ١٩ م م وق كاند خالفين بكور أوراقي الطاهرة في مصر أو ١٩ م ١٠ أوراقي عربيصة وسيقاد الميكة ، وقد جرت عاولات للاستفادة من هذه الطاهرة في مصر أو بالمعام على حالة المكون ، ويراعه هذه بعضوض في شهر سبتمبر ، وبه بكول (مسته) (أي بدأت في لإساب) ، وتنم ويراعه هذه بعضوض في شهر سبتمبر ، وبه بكول (مسته) (أي بدأت في لإساب) ، وتنم سريعاً ، وتتكون الأبصال لصاحة بتحصد في أواتل شهر يناير ، حيث يمكن بصديرها أما عد راعة للموراق شهر أوبل

و بالقاربة . حد أن الثوم لايكوّب أبصالاً عادة عند رراعته عمت طروف الجو الدافيء والها. القصير ال الماض لاستوائبه اورد مارزع على هصاب مرتفعه في هذه الماضق ، حيث يكون الجو أبراء الون للبانات لكوّب أنصالاً ، ولكها لكون صغيرة وغير منتظمة الشكل.

تأثير تفدم الأوراق على المحصور

بنجاً بعض مفاعد ، وسافه ورق بنوم خصر ، ي عجيه لفلاقل وبيسر هناك من سبيل محصو عود هذه لأورق بسفيه بيانات تنوم أدت ي بقص عصو عود وجد أن رزاله الأورق بسفيه بيانات تنوم أدت ل تفعل محصول لأبضال معود عبد رجر ثها في بصف اليان من موسيم الفود والمدى يرثبط نفيره لكوين لأبضال و في الصنف عصرى أكثر لأصناف بالرا يهده معامله ، وأقلها بأثر العسف عصرى (١٩٨٣ Maksoud & E Tabbakh)

الاتجاه المكر بحو تكرين الحوامل النورية (اخبطة)

تعلی لخیلطه نمو حوامل نوریه لیبانات قبل آن یکل موعد حصادها و می آهم مساوی، هده نظاهره ماین

_ نصيل حجيم الأنصال ، وديك لأن البلايل ثني تتكون في دورة تستهدك جرءً من العد ، ٢ ــ سمن أعداق الأبصال التكوية ، ودنت لأن الحامل الورى يكون قويًا ومصماً ، ولا تتبيأ باتات النوم للإرهار إلا بالتعرص لدرجة الحرارة المنخفصة كما في البصل وقد لوحط وحود المتلافات بين الأصداف في مدى استعدادها للحنبطة وتش هذه الظاهرة عدما تكون انظروف البيئية ماسية بنسو السريع والنصح المبكر (NANY Jones & Mann)

السكسون

بدخل فصوص الثوم في فترة راحة عدم تصل النبانات إلى مرحمة النصح في الحص وفي هده الفيرة لانمنطيع الفصوص الإدبات (التزريع) أو التجدير، حتى ولو بيئات في الفيروف لماسبة لدلث وتصعف حالة السكون تدريجياً في الخارب، ويكون دلث أمرع عند البخرين في درجة حرارة م بدا مما في حداث ويستمر المراة م بدا المحرين في درجات الحرارة الأقل أو الأعلى من دلث ويستمر المسمف المستمر لحالة السكون هذه لمده غده غيرة أشهر، ويعلما تنهى فترة الراحة ويخلف طون فترة الراحة بالأساف، ودلك مما يؤثر على صلاحيتها للتحرين، فهي أهصر كثيرا في الصنف كاليموريا لين ، ودلك بدرجه أن الصنف الأون بادراً ما ما يخزل (١٩٥٨ Mann & Minges)

الغيوب انفسيولوجية

بعتبر الرؤوس المشوهة عير استطمة الشكل rough bulbt من أهم العيوب العسبولوجيه على تطهر في محصور الثوم و كثرة تعرض تقاوى الثوم الخرنة ، أو البنانات الصعيرة في الحقل لدرحات اخرارة المسحفصة من أهم أسباب هذه الطاهرة حيث يؤدي ذلك إن تكون فصوص في أباط لأو في خارجيه ، وقد بعضي هذه العصوص بموات خصرية أتناء فصل المو ، فتبدو كمو جالبي المصلة ، فردي إن فقد بعض الأوراق اختراجيه المعلمة بدرس ، فتضهر بعض المصوص بدول غلاف خارجي ويرداد طهور هذه الضاهرة في حالات الرراعات لمبكرة ، والمستند العربر ، وايادة مسامة توريحة ، وكل الطروف الني تشجع على الهو القوى السريع

ومى حيوب تفسيونو جه الأحرى طاهرة التعريم ، وهى تحدث فى الثوم غرب نعده شهر فى طروف عير ماسية ، كدرجات خرارة برتفعة ، أو الرطونة السبيه الشديدة لاحماس ، إذ بعقد الفصوص فى هذه اخالات بسبة عاليه من رطوبها ، تشكمش داخل لورقه اخار حيم خاميه لنفص ، كا يعقد العص حرء أس محتوله من المود الكربوهيدراتية فى التنفس شيخة لارض عمدلات التنفس في بعد العلم المادى ، و بكير بكون فى ارجات المرادة العالمية و يكير بكون الحيمة الورب يسبب الكماش الفصوص ، و تقريعها من اجرء الأكبر من محواها من برطوبة و بعد م

احصاد والتداول والتحربن والتصدير

البضج والحصاد والتداول

قد (نقلَع) ببانات الثوم قبل بمام مصحها للحصول على علك أكبر عبد الماح الأسعار في بدية حرسم وساح هذه السانات بعرص الاستبلاك لمنشر ولا تخرب، وديث نزيادة تحتوها من الرضوبة، غلا تتحمل التخريل، وكن العادة هي أن يقلع محصول بعد بمام نصحه

يصح عوم بعد حو 1 ــ ٧ أشهر من الررعة ويكون دين في شهري مارس وأبرين أ الوحة قدى وشهر مارس وأبرين أ الوحة قدى وشهر من وشهر من الررعة المحادث النصح ، فهي صفوار الأو في الالدعام حقاقها ، و تحرف أحصاد علامات النصح هذه الأعراض على نحو ١٩ ما اللهام على الأرض و يحري الحصاد علامات في حفق و قلد وحد الأرض و يحدد ١٩٨٣ اللهام عمري يجهر للحصاد بعد ٢٠ أن اللوم عمري يجهر للحصاد بعد ٢٠ أسوعة من الراعة بين يتأخر اللوم الصيبي عنه لأسبوعين

ويؤثر موعد خصاه عن صلاحية رؤوس شام سحرين و درسة هد الأمراع المائة المسلمين في تلاثة مواعيد هي المتصد السلمين في اللاثة مواعيد هي المتصد السلمين في اللاثة مواعيد هي المتصد السلمين في اللاثة مواعيد هي المتصد البلمين في اللاثة مواعيد هي المتوعد من الروعة بالكورات و منصل المدورة و حسام اللاسم المائم بالوقائق الموافق اللاسم المتحد في المحدث الصلف الصيني كان أخر الأصاف في السينت أثناء لتخريق الكانات السنة المتعدفية في المن بالاستان المتحدد في الأصناف حلال فترة التحريق وأعطت الراحة المتحرة في منصف اكنه إلى أم حفاد المتحدد اللاسمة على من المراعة (المحدد الله المتحدد المتحدد المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد المتح

التخرين

ما باؤه أن معده لاستخد مها كتفاو ، فإنها خب أن غوانا في حوارة بنواه ح من هات ۱۹۹۰ م عني لا الجمعي الراجة حوارد التجريل عن ۱۹۵ م. أو الربقع عن ۱۹۸۱ م، و ودلك لال حواره التبديدة الاخماص تؤدى إن التبكير الشديد في العمل العمل في في القصل عصول ، ورادة للسه الانصال عبر النظمة الشكل التي توجر احارة أعاية إنه القصوص و كريل الأنصال و الصح

التصدير

بعد تتوم من عرصيل مصديا مقسديه ، وهو صدا مي صوريه نظرحه و محه و قصد معير كميات عدوده من غوم بن بعض سدا عربية ابين عدد معمد معمد عصول مصديرات دول غراب و و با ، و همها فرستا وربعد با الموم لأجيره العلم بنه وبعيديره بأسد عاليه الممسل سوف لأوروبية على سفسا للجبية ، ولكن هذه لأسواق ساعك ما تشجو بابي عصول سوم حيث حدد سوق الأوروبية على سفسة لأجبية ، ولكن هذه لأسواق ساعك ما تشجو بابي عصول سوم لاست الله المباثل ، و لايطان محجرد صهوا ها عدداً من شهر يوليوا ، ودلك نظر العدال على شها عصرى كل حجم الرؤوس و مصوص الله فوال بساح الاساليات اللي تؤدى بالمكير في لالما على ريادة فرص التصدير بأسعار عايم ولا يصادر عاده بالا تحصول سلح في محافظتي سيا والله ويلي ريادة فرص التصدير بأسعار عليم ولا يصادر عاده بالا تحصول سلح في محافظتي سيا والله سويف ، ودلك محدول التحديل الإصابة بالمبالة والمرابية والقدوبية ، فوله سلوي علياً والإدراء المبالة المدين التحديث المولية ، فوله سلوي علياً والإدراء المبالة التحريب ، والقدوبية ، فوله سلوي علياً والإدراء المبالة المدينة المبالة المدينة ، والقدوبية ، فوله سلوي علياً والإدراء المبالة المبالة المبالة بالمبالة المبالة المب

وينص الفانون مصرى على عدم حور تصدير شوم إلا إذا كانت الرؤوس سليمة ، ونظيمة ، وتامله المصبح ، ومتاتبه في اللوب ، وعبر متأثر، يارطوبه (ساحته) أو يلفحه الشمس (مستوقه) ، وأنا

تكون فصوصه جانة انقشرة ، وغير مراعة ﴿ وَقَ حَالَةَ تَصَدَّيْرَهُ بَعْرُوشُهُ يَجِبُ أَنْ تَكُونَ العروش جافة القشرة . كا يجب ألا تريد نسبة الإصابة بالعطب والحروج غير المنتشم عن ١/

بصف النوم المصدر إلى ثلاث رتب هي كا يلي .

- ١ حاص ٬ وهو مالا بريد فيه سببة التوم المقشور ، وغير المنظيم، وغير عتماسك الفصوص ، وكدا المصاب بالصدأ أو الفص الأسود والجروح المتضمة على ١٠٨.
 - ٢ تعارى ، وهو ما تزيد عيه بسبة العيوب السابقة على ١٠/ ، ولا تتجاور ٢٠٪. ،
 - ٣ معصة ١ وهو ما تزيد فيه بسبة العيوب السابقة على ١٢٠، ولا عتجاور ١٥٠. ـ

ولا يحور مصدير الثوم من رتبة النفصة إلا إن أسواق معينة يمكنها أن تتقبل هذه لتوعية من الثوم ، أو إدا قدم شهادة مصدقة بأن الرسالة المصدرة المستعمل في أعراض هساعية

ويخور للحريج الثوم من رتسي لحاص والتجاري بِلَى الأحجام التالبية

۱ - كبير وهو ما بريد قطر الرأس ب على ٥٫٥ سم .

٣ - متوسط : وهو ما يريد قطر لوأس مه على در٤ سم ، ولا يتحاور دره مم

٣ - صعير وهو ما يريد قطر الرأم مه على ٥و٣مم ، ولا يتجاور ٥,٥ سم

و پشترط فی انٹوم عیر المدرج آلا بقل قطر او اس سه علی ۱۳ سم از پرخص بالتحاور علی هده مصاحبات السابقه عالاً برید علی ۱۷ س محتوبات العرد

ويص لفاول على أن الثوم يعاً بعروش على شكل حرم في أحولة من الحوب ، أو الكتاب ، أه التين ، أو حليط هيما ، أو في صادين من لخشب أو الكربول ، أو أقعاص من الجريد ، أو سلال من العاب ، أو عيدال خداء ، كا قد يعنا التوم بدول عروسه في العبوات السابقة فيما عدا الأجولة ويجوز كفلك تعتده على حيته وؤوس أو فصوص بالمواصفات والرب السابقة في أكياس من السبوقال ، أو عدت من الكرتول داخل بصاديني والأهماس لمرزة ويجب أد يكول ورد النوم الساقي من مع من م كجم في العبوات الكبره ، ومن ١٥ من كجم في العبوات بنوسطه ، ومن ١٥ من كجم في العبوات بعديم و وحد القانول مواصفات محتلف العبوات على وجه الدقة ، كا يسمح بالتحاور بالريادة عن لأو ال مقره كل عبوه ينسه لا تزيد عر ٣ التعويض الفقد في دول أثناه فترة بشخص ويجب أن تكوب العبوات مياشه في الوح ، والشكن ، واختجب أو الكوب العبوات مياشه في الوح ، والشكن ، واختجب ووب أن بكوب البين على على مدوح ، وأن بد تعته بحيث بكوب رؤوس الثوم ثابئة غير مصعوطة ، ويين على كل طرد ما يد كان لتوه بعروشه ، أم سوب عروشه ، أو تكتب عبارة غير مدرح ، في حالة عدم الندريخ ، كا سير العلامة الدجارية ، و سم المصدر ، وعوانه ، م ، و العلق و تكتب عبارة عير مدرح ، في حالة عدم الندريخ ، كا سير العلامة الدجارية ، و سم المصدر ، وعوانه ، ه ، و العلق و تكتب عبارة عير مدرح ، في حالة عدم الندريخ ، كا سير العلامة الدجارية ، و سم المصدر ، وعوانه ، ه ، و العلم د لصال و تكتب عبارة عير مدرد ، في حالة عدم الندريخ ، كا

العربية عروف ظاهره نساست مع حجم العبوة ، وبمادة ثابتة بالدول لأحصر إد كال الثوم من رتبه الحاص ، وباللول لأحمر إدا كال من رئبة التجاوى ، وباللول الأسود إدا كال من رئبة النصلة ، ويرمر إيها بالرقم الروماني ١١١ ، وتحور كتابة هذه ليبالات حصلاً عن دلك ــ بنعة أجبية ويجب آلا يريد عدد طرود الرمالة عن ١٠٠٠ طرد (عن مرسي و تحريل ١٩١٠) .

لآفات ومكافحتها

يصاب الثوم بالعديد من لآفات طرحيه ، والحشرية ، والأكاروبية التي يصاب بها اليصل ، وتشمن القائمة على أمراص ببياص الرعبي ، واللطعة الأرجوانية ، واجلر الوردي ، والعقى الأبيض والعمن الفاعدي ، وعمن الرقبة برمادي ، وتبعع الأوراق المسلب عن الفطر استمهيدم ، والصد ، والأعمال المختلفة التي تسببه فطريات فيوراريم ، وأسير جيللس ، وهدمئو سبوريم ، ويصابو الساق ويسبطه ، وأسكلوروشم ، والعمن الطرى الكتبري ، وقروس القرم الأصمر ، وبساتود الساق والأبصال (شكل ١١ - ٣) ، ودالة البصل ، و لتربس ، وأبواع عمله من الحدم ، وقد دكر والعمن الثوم يُصاب في مصر بأمراض البياض الرعبي ، و بصدأ ، والعمن الأبيض ، والعمن تصري المكتبري ، و لأعمال التي تسببه الفطريات النائية

Aspergillus niger (で いいか)
Fusrum solan! (と いいか)
Helminthasporium elln
Pemeillium degiatum
P. Arvsogenum

مستكنمي في هذا اخزم بشرح بعض لأمور المعينية باللوم في عدد من هذه الآمات أما باقي الفاصير دات الشوم ومكافحتها ، فقد ذكرات صما مع أفات البصل في الفصل العاشر

تنفع الأوراق

بعدت مرص تبعم الأوراق افعا المال النوم بسب القطر Siemphyllum borryosium. وهو نعس نعطر الذي يسب مرض عص ساق الأسود ل لبصل ، والدي تستد الإصابة به عالبا عقب إصابه البيانات مرض البياض برعبي وتطهر عراض مرض على الأوراق على شكل بقم بيضاويه الشكل صفر ۽ البوب تتحول تدريجيا بي البول بيني المشوب بالبعسجي عبد الجواف ، ثم عنليء مراكزها يمواب الفطر وجرائيمه دات البول التي نقائم الصبرب إلى السواد (شكل ١١ - ٥ ، ١١ يمواب الفطر وجرائيمه دات البول التي نقائم الصبرب إلى السواد (شكل ١١ - ٥ ، ١١ يمواب الفطر وجرائيمه البياض الأوراق قبل اكتاب نفيج الأيصاب ، و نقص تخصول تبعاً بديك ، ويكافح المرض بابرش بنفس البيات المستخدمة في مكافحة عرض البياض الرعبي في الصبل ، ويمس المظام

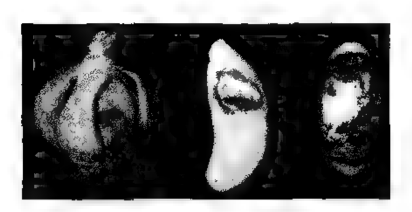




شكل (۲۰ – ۲) : أعراض الإصابة بيمانود الساق والأوراق Disylenchus diposel في اليوم . المظهر العام للنباتات المصابة . ب عقارة بين النباتات المصابة ، إلى اليمين . والمسلمة (إلى اليساو) (عن 1971 Sasser)



شكل (١١ ٣) أعراض الإصابة بالعلى الأررق التسبب عن العطر Penscillum spp



شكل (۱۹ ف م) أعراض الإصابة بالعض الفيور رى في التوم (عن ١٩٤١) أعراض الإصابة بالعض الفيور رى في التوم (عن ١٩٤١)



شكل (١١ ه) • أعراض الإصابه تبقع الأوراق التسبب عن الفطر Semphyhum bourvosum اللهم

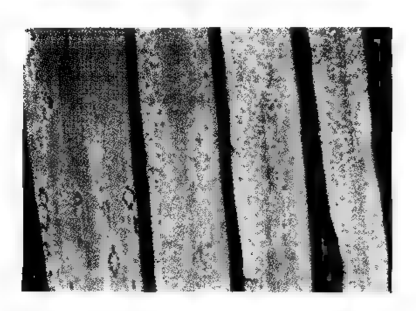


شكل (۱۱ ٪): أمراض البقع في النوم مكبرة (عن الشفتاوي ۱۹۸۳)

الصدأ

يحدث مرص الصدأ ross في انتوم بسبب المصر Purcinta porm ، وهو نفس الفطر الذي يصيب المصل ، ولا تظهر الإصابة إلّا في الوحه البصل ، ولا تظهر الإصابة إلّا في الوحه البصل ، ولا تظهر الإصابة إلّا في الوحه البحري فقط

تظهر الأعراص على شكل يترات مستديرة ، أو بيصاوية مرتفعة قبلا عن سطح الورقة ، ويبلع قطر كل مها ١ - ٣ م (شكل ١٠ - ٧) ، وبكول لونها أصعر في البداية ، ثم يتحول إلى الدول البني ، ويرداد حددها باشتداد الإصابة حتى يغطى سطح الورقة ، ولكار الإصابة على السطح العلوى ، ويقل ظهورها على سطح السعى وتياثل هذه الأعراص مع الطور ليوريدي للمطر (شكل ١١ - ٨) ، إذا تنشر الجرائم اليوريديه بواسطة الرياح من الحقول والباتات المصابة إلى السليمة لتكرر الإصابة عدة مرات خلال موسم النمو ، وف مايدة الموسم يتحول لول البئرات إلى اللول الأسواد ، وتأحد شكلاً هدسياً دا أربعة أصلاع وتتوافق هذه الأعراص مع الطور اليسمى المقطر (شكل ١١ - ٩) ، ويعطى سطح الأوراق بهذه البقع ، ونجف الأجرء المصابة مبكراً ، مما للفطر (شكل ١١ - ٩) ، ويعطى سطح الأوراق بهذه البقع ، ونجف الأجرء المصابة مبكراً ، مما يؤدى إلى عدم اكتال عو الأبصال ، ونقص المحصول تبعاً ندلك ، عن الشنتاوي ١٩٨٣)



فكل (١٩ - ٧) ، تطور أعراض الإصابة بمرض الصدأ في الثوم أول الأعراض بني الهــــار





. فتكل (٩٠١) . باترات الصدأ بكيرة وهي في الطور النيليمي للتنظر (عن الششتاوي ١٩٨٧) بدير

يكامح الصدأ برش النباتات بميد الديائين م 20 ، بسبية هر ٢ في الألب ، على أن تصاف به مادة لاصقة مثل تراتيون ب ١٩٥٦ بسبية نصف في الألف ويجرى الرش بدءاً من أو حر يناير ، ويكرر كل ١٥ يوماً حتى قبل النصح

ذيابة البصل الصغيرة والتربس

تكافع دبابة البصل الصعيرة برش لباتات بدءاً من أواحر يباير بدريسيد ٣٠٠ ، أو الفولاتون - ٥٪ أو الأولاتون - ٥٪ أو الأكتيليث ٥٠٠) ، تعفل ٢ لتر من أيهم في ٥٠٠ - ٣٠٠ لتر ماء للقدال ، كا ترش بنفس المعلل اعتباراً من منتصف فيراير لمقاومة التربس ويعاد الرش كلما الزم الأمر ، على أل يوقف الرش قبل الحصال بأسبوعين على لأقل (ورارة الرزاعة حجهورية مصر العربية ١٩٨٥) .

الخلم

وجد Hafez & Abdel. Maksoud) أن أصباف الثوم ابندي والأمريكي تصاف في مصر بأربعه أبواع من اللحم هي

Errophyes tulipae Rhizoglyphus echtnopus Tyrophagus putrecenties Terrangchus urtikae

ولقد وُجد الوع الأول بالتربة خلال شهر توهمبر ، وكانت الإصابة به قبلة في بدية موسم النمو ، ثم اردادت تدريجيا بعد ذلك حتى وصلت إلى أمصاها في شهر مارس ، ثم مخمصت ثانية مع تصبح المحصول ولوحظ أن أعداد الحلم في الجدور اردادت في نهايه موسم النمو ، كما فد وجد لنوع لرابع على الأوراق في شهر مايو .

ويؤدى الإصابه بالحلم إلى تشوه واصمرار الأوراق مع ظهور خطوط صفراء بالأوراق . ويقاوم بتدحيل رؤوس الثوم قبل الرراعة يعار يروميد البثيل ، أو يعمس الفصوص فيل رراعتها في أي مل لمبيدات الأكاروسية المعروفة ، مثل التديفول مستحلب ، مع رش البياتات في الحقل عند ظهور الإصابة

مصادر الكتاب

الإداة العامه للتسريب _ ورارة الرراعة _ جمهورية مصر العربية (١٩٨٢) . إنتاج الخصر وتسويقها القاهرة _ ٤٢٢ صفحة

الإدارة المركزية الاقتصاد الزراعي ــ ورارة أزراعة ــ جمهورية مصر العربية (١٩٨٧) إحصائيات المساحه المرروعة، ورقتاج الخصر في جمهورية مصر ألعرية لعام ١٩٨٦ - (غير مشورة)

احمال ، محمد _ رئيس قسم جوث البصل _ ورارة الزراعة _ جمهورية مصر العربية (١٩٨٢) . عاصرة عن ميكه ومشاكل إنتاج البصل في مصر الدوة علمية بفسم الهدسة الراعبة _ كليه زراعه _ حامعة القاهرة في ١٩٨٢/٣/١٨

الششتاوي ، محمد (۱۹۸۴) أمرض الخصر الاقتصادية . نشرة يرسادية رقم ٣٦ وررة الرراعة والأسمال _ سلطنه عُمال ٥٦ صفحه

محموعة الاقتصادية __ لإداره لمركزيه للاقتصاد الزراعي __ ورارة الزراعة __ جمهورية مصر العربية (١٩٨٧) - دراسة عن اقتصاديات إنتاج البصل في جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ٨٠ _ ١٩٨٦

مرسی ، مصطفی علی ، وأخمد المربع (۱۹۹۰) . بیانات الحصر ــــ الحزء الثان . رواعة بانات الحصر ، مكتبه الأنجلو المصرية ــــ القاهرة ـــ ۷۱۵ صفحة

مرمى ، مصطفى على ، وأحمد الربيع ، وحسين على توفيق (١٩٦٠) بباتات الخضر __ الحزء الرابع حمع وحهير وتفيئة وخرين نمار الخصر - مكتبة الأنجلو للصربة __ الداهرة __ الماصدة __ صفحه .

مرسى ، مصطفى على ، وكان محمد هباشة ، وبعمت عبد لعزير تور الذين (١٩٧٣) - البصل مكتبة الأبجلو المصرية . القاهرة _ ٣١٩ صفحة

معهد خوث الإرشاد الزراعى والسنية الربعية لل مركز البحوث الراعية لـ ورارة الراعة لـ خهورية مصر المراع لـ المراء فيه رفع المحدد السوداء) لـ المرة فنية رفع ١٩٨٥/١ ، وإناح الصل ما الصبلات لـ الشرة فنية رقع ١٩٨٥/٢ ، والبصل المبيل لـ المبيل لـ الشرة فنية رقع ١٩٨٥/٢ ، والبصل المبيل لـ المبيل

ورازه الرزاعة ـ جهوريه مصر العربية (١٩٨٥) برنامج مكافحه الأفات موسم

- Abdalia, A.A. and L.K. Mann. 1963. Bulb development in the onion tAllium cepal. j. and the effect of storage temperature on bulb set. Higardia 35, 85, 112.
- Abdel Razik, A.A., A.A.M. E. Shabrawy, M. A. Sellam and M. H. Abd Fl-Rahim, 1985. Distribution of selerotia of *Sclerotium ceptvorum* in soil and their relationship with severity of white rot of onion. Egypt. J. Phylopath, 17, 95-105.
- Agrawal, R.L. 1980, seed technology, Oxford & 15h Pub. Co., New Deihi, 685p.
- Borna, Z. and D. Hass. 1969. The effect of seed weight and viability and soil humidity on onion yield, Roczniki. Wyzszej Szkoly Rolniczej w Poznania (1969) No. 46, 19-28. (C.F. Pl. Breed. Abstr. 42: Abstr. No. 1344, 1972).
- Chupp, C. and A.F. Sherf. 1960. Vegetable diseases and their control. Ronald Pr. Co., N.Y. 693p.
- Corgan, J N 1975. The effect of ethephon on onion seedstalk height and seed production characteristics. HortScience 10, 620.
- Davis, D.C. 1980. Moisture control and storage systems for vegetable crops. In C.W. Hall (Fd). "Drying and Storage of Agricultural Crops", pp. 310-359. The Avi Pub. Co., Inc. Westport. Connecticut
- Davis, J.F. and R.E. Lucas 1959. Organic soils, their formation, distribution, utilization and management. Mich. State Univ., Agr., Exp., Sta., Spec., Bu., No. 425, 156p.
- DeMittle, B. and G. Vest. 1976. The effect of temperature and light during bulb storage on tracts related to onion seed production. J. Amer. Soc., Hort Sc., 101, 52-53.
- Dixon, G.R. 1981 Vegetable crop diseases. Avi. Pub. Co. Inc., Westport, Connecticut, 404p.
- Elgammal, M. M. 1971. Studies on the in heritance of resistance to white rot disease and other characters in Altum spp., Ph. D. thesis, Cairo Univ., 1230.
- Elgandy, S.F., 1966. Plant development, yielding ability and storage of garde varieties. M. Sc., thesis, Caulo Univ., 212p.

- El-Oksh, I.I., A.S., Abdel-Kader, Y.A. Wally and A.F. El-Kholly. 1971. Comparative effects of gamma irradiation and maleic hydrazide on storage of garlie. J. Amer. Soc., Hort. Sci., 96: 637-640.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. 1986. FAO production yearbook. 330p.
- George, R.A.T. 1985. Vegetable seed production. Longman, London. 318p.
- Hafez, S.M. and M. Abdel Maksoud, 1983. Mites attacking garlic in Egypt. Egypt. J. Hort. 115-120.
- Hall, D.H. 1980. Proposed list of common names: Onion (Allium cepa L.). Pl. Disease 64: 1123.
- Hawthorn, L.R. and L.H. Pollard. 1954. Vegetable and flower seel production. The Blakiston Co., Inc., N.Y. 626p.
- Hosoki, T., Y. Sakai, M. Hamada and K. Taketani. 1986. Breaking bud dormancy in Corms and trees with sulfide compounds in garlic and horseradish HortScience 21; 114-116.
- Hussein, F.N., A. Abd-Elrazik; F.A. Darweish and M.H. Rushdi. 1977. Survey of storage diseases of onion and their incitants in upper Egypt. Egypt. J. Phytopath. 9: 15-21.
- Izquierdo, J. and J.N. Corgan. 1980. Onion plant size and timing for ethephoninduced inhibition of bolting. J. Amer, Soc. Hort. Sci. 105: 56-67.
- Jones, H.A. and L.K. Mann. 1963. Onions and their allies. Interscience Pub., Inc., N.Y. 286p.
- Jones, H.A., B.A., Perry and G.N. Davis. 1957. Growing the transplant onion crop. U.S. Dept. Agr., Farmer's Bul. No. 1956. 27p.
- Kingsbury, J.M. 1963. Common poisonous plants. N.Y. State College of Agr., Cornell Ext. Bul. No. 538, 32p.
- Levy, D. and N. Kedar. 1970. Effect of ethrel on growth and bulb initiation in onion. HortScience 5: 80-82.
- Lipe, W.N., K. Hodnett, M. Gerst and C.W., Wendt. 1982. Effects of antitranspirants on water use and yield of green house and field grown onions Hort Science 17: 242-244.
- Lorenz, O.A. and D.N. Maynard. 1980 (2nd ed.). Knott's handbook for vegetable growers. Wiley Interscience, N.Y. 390p.
- Lutz, J.M. and R.E. Hardenburg. 1968. The commercial storage of fruits, vegetables, and florist and nursery stocks., U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 66, 94p.

- MacNab, A.A., A.F. Sherf and J.K. Springer. 1983. Identifying diseases of vege tables. The Pennsylvania State Univ., University Park. 62p.
- Maksoud, M.A. and A.E. El-Tabbakh. 1983. The effect of leaf removal on cloves and bulb yield in three different garlic cultivars. Egypt. J. Hort. 10: 151-158.
- Maksoud, M.A. and I.I. El-Oksh. 1983. Developmental growth changes in garlic. Egypt. J. Hort. 10: 131-142.
- Maksoud, M.A., M.A. Beheidi, S. Foda, A. El-Gizawi and E.M. Taha, 1983a. Influence of storage temperature of bulbs on growth and yield of garlic. Egypt. J. Hort. 10: 167-176.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi, S. Foda, A. El-Gizawi and E.M. Taha. 1983b. Effect of plant population on germination, growth, zield and quality of two garlic cultivars in Egypt. Egypt. J. Hort 10: 143-150.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi, S. Foda, A. El-Gizawi and E.M. Taha. 1983c. Evaluation of garlic cultivars and date of planting on performance. Egypt. J. Hort. 10: 121-128.
- Maksoud, M.A., S. Foda, A. El-Gizawi and E.M. Taha. 1983d. Response of garlic plants to fertilization treatments. Egypt. J. Hort. 10: 159-165.
- Maksoud, M.A., and M.T. Fayed. 1984. Solarization, mechanical and chemical weed control in garlic. Egypt J. Hort. 11: 85-92.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi, S. Foda, E.M. Taha and M. Abdel Aziz. 1984a. Complementary study on the evaluation of some garlic cultivars at different planting dates. Egypt. J. Hort. 11: 59-67.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi, S. Foda, E.M. Taha and M. Abdel-Aziz. 1984b. More studies on the influence of cooling cloves on growth and yield of garlie. Egypt. J. Hort. 11: 75-84.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi, S. Foda, E.M. Taha and M. Abdel-Aziz. 1984c. Complementary study on the effect of plant population on germination, growth, yield and quality of two garlic cultivars in Egypt. Egypt. J. Hort. 11: 69-74.
- Maksoud, M.A. and A. Sharaf. 1986. Effect of planting date and harvesting age on the keeping quality of some garlic cultivars. Egypt. J. Hort., 13: 109-116.
- Maksoud, M.A., M.A., Beheidi and M.A.I. Khalil. 1986. Effect of different soil moisture levels on garlic plants. Egypt. J. Hort. 13: 123-138.
- Mann, L.K. and P.A. Minges, 1958. Growth and bulbing of garlic fallium sativum L.) in response to storage temperature of planting stocks, day length, and planting date. Hilagardia 27: 385-419.

- McCollum, G.D. 1968. Heritability and genetic cortelation of soluble solids, bulb size and shape in white sweet spanish onion. Canad. J. Genet Cyt. 10: 508-514.
- McGeary, D.J. 1985. The effects of plant density on the shape, size, uniformity, soluble solids content and yield of onions suitable for pickling. J. Hort. Sci. 60: 83-87.
- McGregor, S.E. 1976. Insect pollination of cultivated plants.U.S. Dept. Agr., Agr., Res. Ser., Agr. Handbook No. 496. 411p.
- Piringer, A.A. 1962. Photoperiodic responses of vegetable plants. *In* "Proceedings of Plant ScienceSymposium", pp. 173-185. Campbell Soup Co., Camden, N.J.
- Purseglove, J.W., 1972. Tropical crops: monocotyledons. The English Language Book Society, London, 607p.
- Ramsey, G.B. and J.S. Wiant, 1941. Market diseases of fruits and vegetables: asparagas, onions, beans, peas, carrots, celery, and related vegetables. U.S. Dept. Agr., Misc. Pub. No. 440, 70p.
- Rost, T.L., M.G. Barbout, R.M. Thornton, T.E. Weier and C.R. Stocking. 1984. Botany. John Wiley & Sons, N.Y. 342p.
- Sasser, J.N., 1971. An introduction to the plant nematode problem affecting world crop, and a survey of current control methods. Pflanzenschutz - Nachrichten Bayer 24: 3-47.
- Seetig, R.A. 1970. Fruit and vegetable facts and pointers: Dry onions. United Fresh Fruit and vegetable Association, Alexandria, Virginia, 22p.
- Seelig, R.A. 1974. Fruit and vegetable facts and pointers: Green onions. United Fresh Fruit and Vegetable Association, Alexandria, Va. 40.
- Shaheen, A.M. and K.M. El-Habbasha. 1985. Weed control and plant population for bulb yield of onion (Allium cepa L.). Egypt. J. Hort. 12: 131-141.
- Shoemaker, J.S. 1953 (2nd ed.). Vegetable growing. Wiley, N.Y. 515p.
- Sims, W.L., T.M. Little and R.E. Voss., 1976. Growing garlic in California. Univ., of Calif., Div. Agr. Sci., Leaflet No. 2948. 12p.
- Sobeih, W.Y. and C.J. Wright. 1986. The photoperiodic regulation of bulbing in onions (Allium cepa L.). II. Effects of plant age and size. J. Hort. Sci. 61: 337-341.
- Steiner, J.J. and D.C. Akintobi. 1986. Effect of barvest maturity on viability of onion seed. HortScience 21: 1220-1221.
- Stevens, M.A. 1970. Vegetable flavor. HortScience 5: 95-98.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 611p.

- Van Der Meer, Q.P., J.L. Van Bennekom and A.C. Van Der Giessen. 1983. Screening for resistance to white rot caused by Sclerotium cepivorum Berk. in onions(Allium cepa L.). and leeks (Allium porrum L.). Euphytica 32:697-701
- Voss, R.E. (Ed.). 1979. Onion production in California. Univ. Calif., Div. Agr., Sci., Priced pub. No. 4097. 49p.
- Walker, J.C. 1959. Onion diseases and their control. U.S. Dept. Agr., Farmer's Bul No. 1060, 26p.
- Walker, J.C. 1969. Plant pathology. McGraw-Hill Book Co., N.Y. 819p.
- Watt, B.K. and A.L. Merrill. 1963. Composition of foods. U.S. Dept. Agr., Agr. Handbook No. 8, 190p.
- Weaver, J.E. and W.E. Bruner. 1927. Root development of vegetable crops. McGraw-Hill Book Co., Inc., N.Y. 351p.
- Wright, C.J. and W.Y. Sobeih. 1986. The photoperiodic regulation of bulbing in onions (Allium cepa L.). 1. Effects of irradiance. J. Hort. Sci. 61: 331-335.
- Yamaguchi, M. 1983. World vegetables: principles, production and nutritive values. Avi Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut. 415p.
- Ziedan, M.I. (Ed.). 1980. Index of plant diseases in Egypt. Inst. Pl. Path., Agr. Res. Center. Cairo, Egypt. 95p.